Ind	ex	of	CI	aiı	ms
,,,,	\sim	\sim	•		



Application/Control No.

10/603,776 Examiner BURGUN ET AL.
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Saif A. Alhija

2128

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	_							
Cla	im	Date								
Final	Original	1/5/07								
	1	1	-	-				-		
	1 2 3 4 5 6	1	\vdash	\vdash			_			
	3		\vdash	\vdash						
	4	V					_			
	5	7777								
		1								
	- 7 - 8	7								
	8	1	<u> </u>	_						
ļ	9	1		<u> </u>						
	10	1	<u> </u>	_					-	
\vdash	17		-		_				-	
	10 11 12 13 14	1	\vdash	\vdash					-	\vdash
	14	J	\vdash	\vdash					-	
	15	777					_			\vdash
	15 16	Ì								Н
	17	1					\vdash	_		\dashv
	18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								\vdash
	18 19	1		<u> </u>						
	20	V								
	21 22	V					\Box	_	Г	
	22	1								
	23	1								
ļ	24				<u> </u>		<u> </u>	_		
	25	V	ļ			ļ	<u> </u>			
	26				<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	
	25 26 27 28	┢			<u> </u>	⊢	<u> </u> -			
	20			 	┝	 	├	 	<u> </u>	
	29 30	├		H	-		┢		<u> </u>	
	31			-		 	\vdash		\vdash	_
	32	\vdash		H	\vdash	H	\vdash			
	33	-		H	\vdash	\vdash			\vdash	
	34		 		Γ	Г	Г	Г		
	34 35									
	36									
	37									
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Щ
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	43 44	\vdash	├-	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Н
	45	⊢	-	<u> </u>				<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	46	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	47	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	48	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	50	\vdash	\vdash	-	 		<u> </u>	 	\vdash	\vdash

Cla	im					Date				
Final	Original									
<u>i=</u>	rig									
-	0									
-			_		-	-			_	
	51	_								
	52									
	52 53									
	54									,
	54 55									
	56		_		_					
	57				-					
	58									-
						Ш				_
	59									_
	60									Ŀ
	61									
	62									
	63									
	64		-		\vdash				М	
-	65	-			\vdash	-			H	
\vdash	00								\vdash	_
<u> </u>	66	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	67			_						_
	68									
	69	Γ								
	70		-							
	71			\vdash					\vdash	
	71 72			<u> </u>		\vdash			-	\vdash
\vdash	73	 	_				_	_	 	┢
ļ	13	_	-				_	_	<u> </u>	 —
	74 75		_	ldash				_		
	75								<u> </u>	
	76 77								_	
	77									
	78									
—	79									
<u> </u>	80						\vdash	_	-	_
<u> </u>	81	 		\vdash			\vdash	\vdash	-	-
-	00	⊢		⊢	-	-		├─	┢	\vdash
	82 83	<u> </u>		_		\vdash	\vdash	-		<u> </u>
<u></u>	83		L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84 85	<u> </u>	L.	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	85				L	L.		<u></u>		
	86		L	L	L		L	L	L	
	87									I
	88	$\overline{}$						Г		
	89	_		\vdash	Г			\vdash	T	
	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-
\vdash				 			 	-	\vdash	\vdash
	91		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 —
<u> </u>	92	<u> </u>						<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	93			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94								L	_
	95			_	L		L	L	L	L
	96					Γ				
	97				\vdash	 	_	1	1	
—	98			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash
-		 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 		
L	100				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	

Cli	Date									
ā	g.				į					
Final	Original									
**-	Õ									
	101		_		_					
	101	-		_		-	\vdash			Н
	102						\vdash	_		-
	103									
<u> </u>	104								_	Ш
	105									Ш
	106									Ш
	107									
L	108									
<u> </u>	109									
	110									
	111				L					
	112									
	113									
	114					Г				
	115					\vdash	\Box			
	116	Н	_			 -	 			\Box
	117		-		_	\vdash	\vdash	H	 	H
	118			Η-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	110	-	-	├	┝╌			-	┝	Н
	119			 	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	120	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢	⊢	├	-
	121	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	122		L		<u> </u>	ļ	ļ			\sqcup
	123				<u> </u>		_	<u> </u>		
	124	<u> </u>		<u></u>	_	_	<u> </u>	_	_	
	125				L		L.		_	Ш
	126									Ш
	127					L		_		
	128									
	129						Г			· 1
	130									
	131									
	132					Г	Г			
	133	 	 			П	Т	\vdash	Г	\sqcap
	134	 	\vdash		-					Н
 	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 133 134 135 136					\vdash	一	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	136	\vdash	-				\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	137		 		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	137 138 139 140	-	-	-		-	-	-	-	H
	120			-		-	 	-	-	H
	140				\vdash	-	├	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>		 	 			-	├	\vdash	-	
├	141		 					_		\vdash
<u> </u>	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	143	<u> </u>	 	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ь	<u> </u>	\sqcup
	144	<u> </u>	_	Ŀ		L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	145						乚			Ш
	146	L			L^{-}		L^{-}			\Box
	147									
	148	<u> </u>		П						П
	149	\Box	I^-						T	
\vdash	150	 		T		 	\vdash	 	 	\Box
	1.50	Щ.						<u></u>	<u> </u>	